Außenleuchten

ORTEKO°



Plakatfluter

Merkmale

- Plakatfluter für die excellent gleichmäßige Ausleuchtung großer Werbeflächen oder Firmenschilder
- die 75 Watt-Version ersetzt konventionelle 450 Watt Halogen-Strahler
- für Flächen bis zu 6 Meter Höhe

Material

Druckguss-Aluminium-Gehäuse.

Treiber Integriert.

Garantie 3 Jahre.

Farbwiedergabeindex (CRI) Farbkonsistenz

RA>75 SDCM 5

L90B10 bei 50.000 h @ Ta max. Lichtstromerhalt > 1 Mio.

Schaltzyklen Einschaltverzögerung ca. 1 Sek. keine **Anlaufzeit**

-30 °C bis +50 °C Umgebungstemperatur (Ta)

230 Volt, 50 Hz AC oder 12 / 24 Volt DC Betriebsspannung

siehe Tabelle Leistungsaufnahme

IP65 Schutzart Erschütterungsempfindlich nein

UV-/IR-Licht nein Dimmbarkeit nein

100 lm/W Max. Lichtausbeute Chip

Cree-XP-E Chip

Aluminium Gehäusemantel Gehäusefarbe schwarz Ausleuchtfläche 4-6 Meter









BESTELL-OPTIONEN	

BETRIEBSSPANNUNG		
230 V AC		
12 V DC		
24 V DC		

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Leistung	max. Lichtstrom LED in Im	Netto-Gewicht in kg
Plakatfluter	50 W ± 10%	45 W ± 10%	4.500	5,000
	$80 \text{W} \pm 10\%$	$75 \mathrm{W} \pm 10\%$	7.500	5,900

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

^{*} Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

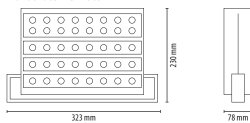
2

Plakatfluter

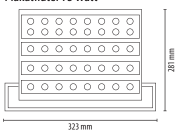


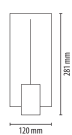
Abmessung

Plakatfluter 45 Watt

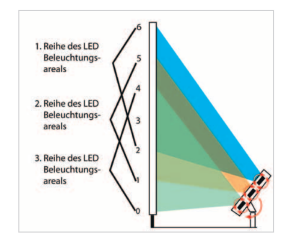


Plakatfluter 75 Watt





Lichtverteilung





Plakatwand mit herkömmlicher Beleuchtung. Ungleiche Ausleuchtung mit dunklen Randbereichen.



Plakatwand beleuchtet mit ARTEKO® Plakatfluter LED. Gleichmäßige Ausleuchtung.

Treiber



EN 55015 EN 55022 (CISPR22) Class B EN 55024 light industry level (surge 4KV) criteria A EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547